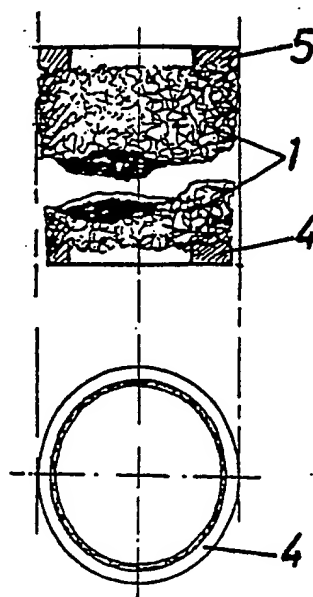


(51) Internationale Patentklassifikation ⁴ : A61F 2/44	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/ 07827 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 30. Dezember 1987 (30.12.87)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE87/00224 (22) Internationales Anmeldedatum: 14. Mai 1987 (14.05.87) (31) Prioritätsaktenzeichen: P 36 20 549.4 (32) Prioritätsdatum: 19. Juni 1986 (19.06.86) (33) Prioritätsland: DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S + G IMPLANTS GMBH [DE/DE]; Grapengiesserstrasse 34, D-2400 Lübeck (DE). (72) Erfinder;und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : GRUNDEI, Hans [DE/DE]; Gärtnergasse 4, D-2400 Lübeck (DE). THOMAS, Wolfram [DE/DE]; Poppenbütteler Landstrasse 12, D-2000 Hamburg (DE).	(74) Anwalt: WILCKEN, Thomas; Musterbahn 1, D-2400 Lübeck 1 (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US. Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	

(54) Title: IMPLANT FOR SECURING TWO ADJACENT VERTEBRAE

(54) Bezeichnung: IMPLANTAT ZUM FIXIEREN BENACHBARTER WIRBELKNOCHEN DER WIRBELSÄULE



(57) Abstract

The implant (1) for securing two adjacent vertebrae consists of a cylindrical or tubular open-cell metal body which has a solid construction at least at the proximal end (4) forming the operative surface of a striking tool.

(57) Zusammenfassung

Das implantat (1) zum Fixieren zweier benachbarter Wirbelknochen der Wirbelsäule besteht aus einem zylindrischen oder rohrförmigen, offenzelligen metallischen Körper, der mindestens am proximalen, die Angriffsfläche eines Schlagwerkzeuges bildenden Ende (4) massiv ausgebildet ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
AU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		
FI	Finnland	ML	Mali		

Implantat zum Fixieren benachbarter
Wirbelknochen der Wirbelsäule

Die Erfindung bezieht sich auf ein Implantat zum Fixieren benachbarter Wirbelknochen der Wirbelsäule, die an den sich gegenüberliegenden Flächen zur Bildung eines Aufnahme-
raumes für das mit einem Werkzeug einzutreibende Implantat.
5 teilweise abgetragen sind.

Es ist bekannt, bei Schäden an der Wirbelsäule zwei benachbarte Wirbelknochen mittels Platten und Schrauben starr zu verbinden, um eine sogenannte Osteosynthese her-
10 zustellen. Dabei ist es jedoch erforderlich, die Platten und Schrauben nach bestimmter Zeit wieder zu entfernen, was einen erneuten operativen Eingriff erfordert.

Es ist weiter bekannt, die einander zugekehrten Flächen
15 zweier benachbarter Wirbelknochen teilweise auszuräumen und in den dadurch geschaffenen Aufnahmeraum Knochenmaterial einzutreiben, welches vorher von anderen Knochen des Patienten entnommen werden muß.

20 Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, zwei benachbarte Wirbelknochen der Wirbelsäule durch ein bleibendes Implantat starr zu verbinden.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung bei dem eingangs
erwähnten Implantat dadurch gelöst, daß zumindest das
proximale, die Werkzeugangriffsfläche bildende Ende
des im übrigen offenzelligen metallischen, zylindri-
schen oder rohrförmigen Implantates massiv ausgebil-
det ist.

In ein solches offenzelliges Implantat kann in be-
kannter Weise Knochengewebe mit anschließender Kno-
chenzellenbildung einwachsen und dadurch eine Ein-
heit mit den Knochen bilden. Ein solches offenzelli-
ges Implantat muß von der Bauchhöhle aus nach seit-
lichem Wegschieben der Eingeweide mit einem Hammer
oder Schlagwerkzeug in den geschaffenen Aufnahmeraum
der benachbarten Wirbelknochen eingetrieben werden,
und dies ist nur dann möglich, wenn die Angriffsflä-
che des Implantates für das Schlagwerkzeug massiv
ausgebildet ist, denn anderenfalls könnten beim
Eintreiben Zellenwandteile des Implantates absplit-
tern und dann zu Schäden für den Patienten führen.

Das Implantat ist als Zylinder oder vorteilhaft als
Kegelstumpf durchgehend offenzellig auszubilden
oder auch zur Gewichtseinsparung als offenzelliger
Rohrkörper auszubilden, der die Außenform eines
Kegelstumpfes besitzt, dessen Neigungswinkel klein
ist und etwa zwischen 4 bis 8° beträgt. Die Wand-
dicke des Rohrkörpers beträgt etwa 3 bis 6 mm und
das dem Angriff des Schlagwerkzeuges zugekehrte
proximale, den größeren Durchmesser besitzende Ende
des metallischen Implantates oder auch beide Enden
sind vollwandig massiv auszubilden. Dies kann da-
durch z.B. erreicht werden, daß das eine oder beide
Enden des offenzelligen, metallischen Implantates
aus einem vollwandigen metallischen Ring besteht bzw.

bestehen, der bzw. die mit dem offenzelligen Implantatkörper durch Verschweißung verbunden ist bzw. sind.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung
5 im einzelnen erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 einen zylindrischen oder kegelstumpfförmigen Implantatkörper mit unterbrochenem Längsschnitt und einer Stirnansicht,
10 Figur 2 einen rohrförmigen Implantatkörper in Konusstumpfform,
Figur 3 die Lage des Implantates zwischen zwei benachbarten, miteinander starr zu verbindenden Wirbelknochen,
15 Figur 4 eine teilweise innere Ansicht der Wirbelsäule mit einem fixierenden Implantat,
Figur 5 eine teilweise Seitenansicht der Wirbelsäule mit Teilschnitt durch zwei benachbarte, durch das Implantat fixierte Wirbelknochen.

20

Das Implantat 1 besteht aus einem offenzelligen, metallischen Körper in Form eines Zylinders nach Figur 1 oder eines Rohres nach Figur 2, wobei der Körper ein vorteilhaft konusförmig mit einem Neigungswinkel zwischen 4
25 bis 8° und mit einer Wanddicke des rohrförmigen Implantates zwischen 3 bis 6 mm ausgebildet ist.

Das mit einem Hammer oder eines Schlagwerkzeuges in einen durch vorheriges Abtragen hergestellten Aufnahmeraum an
30 den zugekehrten Flächen zweier benachbarter Wirbelknochen 2 und 3 einzutreibende Implantat 1 ist an einem proximalen Ende 4, an das das Schlagwerkzeug angreift, vollwandig ausgebildet. Vorteilhaft ist es, das andere, distale Ende ebenfalls vollwandig auszubilden, um das
35 Absplittern von kleinen Metallstücken der offenen Im-

plantatzellen zu vermeiden.

Die vollwandigen Enden 4 und 5 des Implantates 1 können
aus metallischen Ringen bestehen, die mit dem offenzel-
5 ligen, metallischen Implantatkörper 1 verschweißt sind.

Ansprüche

1. Implantat zum Fixieren benachbarter Wirbelknochen der Wirbelsäule, die an den sich gegenüberliegenden Flächen zur Bildung eines Aufnahme-
raumes für das mit einem Werkzeug einzutreibende Implantat teilweise abgetragen sind, dadurch gekennzeichnet, daß zu-
mindest das proximale, die Werkzeugangriffsfläche bildende Ende (4) des im übrigen offenzelligen, metallischen, zylindrischen oder rohrförmigen Implantates (1) massiv ausgebildet ist.
2. Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wanddicke des rohrförmigen Implantates 3 bis 6 mm beträgt.
3. Implantat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß seine äußere Kontur die Form eines Kegelstumpfes hat, die sich zum der Angriffsfläche abgekehrten Ende hin konisch verjüngt.
4. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens das proximale massive Ende (4) des Rohrkörpers (1) aus einem massiven, mit dem offenzelligen Rohrkörper (1) verbundenen Metallring besteht.
5. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Neigungswinkel des Kegelstumpfes zwischen 4 bis 8° liegt.

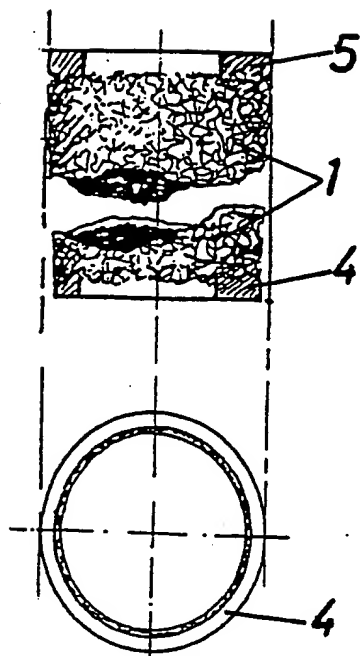


Fig. 1

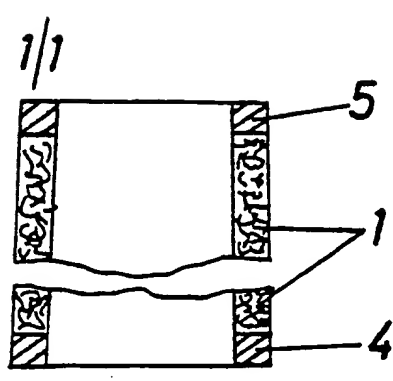


Fig. 2

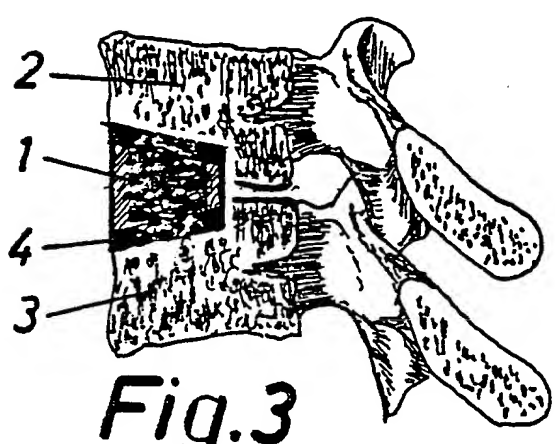


Fig. 3

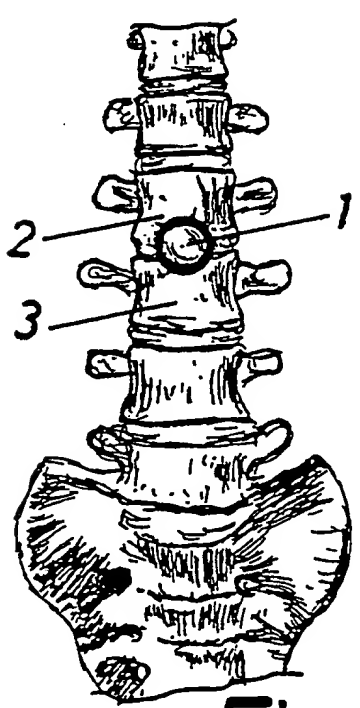


Fig. 4

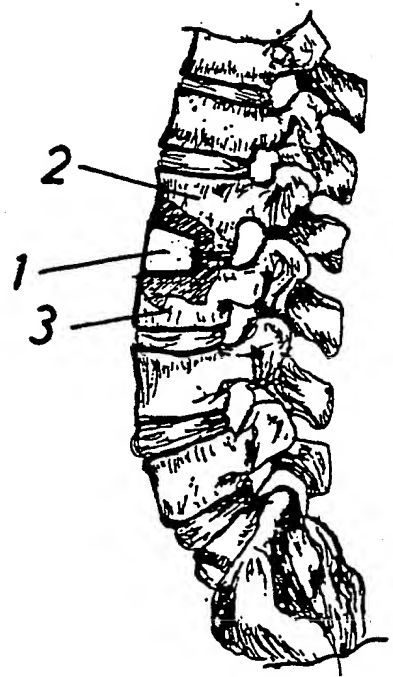



Fig. 5

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) *		
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC		
Int.Cl. ⁴ : A 61 F 2/44		
II. FIELDS SEARCHED		
Minimum Documentation Searched ⁷		
Classification System	Classification Symbols	
Int.Cl. ⁴	A 61 F	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched ⁸		
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ⁹		
Category ⁶	Citation of Document, ¹¹ with indication, where appropriate, of the relevant passages ¹²	Relevant to Claim No. ¹³
A	DE, A, 2910627 (SCHÜTT & GRUNDEI) 25 September 1980 see figure 2; claims 1,2 --	1
A	US, A, 4501269 (BAGBY) 26 February 1985 --	
A	EP, A, 0042271 (KUNTZ) 23 December 1981 -----	
<p>* Special categories of cited documents: ¹⁰</p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> <p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step</p> <p>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>"&" document member of the same patent family</p>		
IV. CERTIFICATION		
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report	
16 October 1987 (16.10.87)	04 November 1987 (04.11.87)	
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
EUROPEAN PATENT OFFICE		

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 23/10/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A- 2910627	25/09/80	None	
US-A- 4501269	26/02/85	CA-A- 1221801	19/05/87
EP-A- 0042271	23/12/81	JP-A- 57029348	17/02/82
		AU-A- 7169081	17/12/81
		CA-A- 1146301	17/05/83

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ⁶		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
Int. Cl. 4.	A 61 F 2/44	
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE		
Recherchierter Mindestprüfstoff ⁷		
Klassifikationssystem	Klassifikationssymbole	
Int. Cl. 4	A 61 F	
Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁸		
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN⁹		
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. ¹³
A	DE, A, 2910627 (SCHÜTT & GRUNDEI) 25. September 1980 siehe Abbildung 2; Ansprüche 1,2 --	1
A	US, A, 4501269 (BAGBY) 26. Februar 1985 --	
A	EP, A, 0042271 (KUNTZ) 23. Dezember 1981 -----	
<p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen¹⁰:</p> <p>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</p> <p>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</p> <p>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</p> <p>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</p> <p>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</p> <p>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</p> <p>"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p>		
IV. BESCHEINIGUNG		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche		Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. Oktober 1987		- 4 NOV 1987
Internationale Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten
Europäisches Patentamt		M. VAN MOL 

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 23/10/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-A- 2910627	25/09/80	Keine	
US-A- 4501269	26/02/85	CA-A- 1221801	19/05/87
EP-A- 0042271	23/12/81	JP-A- 57029348	17/02/82
		AU-A- 7169081	17/12/81
		CA-A- 1146301	17/05/83

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☒ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.